

493

No-Skive Compact

Nettoyage à l'eau sous pression



- Construction *No-Skive* sans dénudage avec 1 tresse en fil d'acier – compact
- Pour eau jusqu'à une température constante de +120 °C

Applications principales

Nettoyeurs à eau sous pression

Construction du tuyau

Tube: caoutchouc synthétique

Renforcement: 1 tresse en fil d'acier

Robe extérieure: caoutchouc synthétique
de couleur bleu ou noir

Température d'utilisation eau maxi. +120 °C

Exception: Air maxi. +100 °C

Eau maxi. +85 °C

Séries d'embouts



Référence	Tuyau D. Int.				Tuyau D. Ext.		Pression				Rayon de coubure mini.	Poids kg
	DN	pouce	module	mm	mm		Pression de service maxi.	Pression d'éclatement min.				
							MPa	psi	MPa	psi	mm	
493-4	6	1/4	-4	6,4	13,4		20,0	2898	60,0	8695	60	0,18
493-4-BLU	6	1/4	-4	6,4	13,4		20,0	2898	60,0	8695	60	0,18
493-5	8	5/16	-5	7,9	15,0		20,0	2898	60,0	8695	75	0,21
493-5-BLU	8	5/16	-5	7,9	15,0		20,0	2898	60,0	8695	75	0,21
493-6	10	3/8	-6	9,5	17,4		20,0	2898	60,0	8695	90	0,25
493-6-BLU	10	3/8	-6	9,5	17,4		20,0	2898	60,0	8695	90	0,25
493-8	12	1/2	-8	12,7	20,6		17,5	2536	52,5	7608	110	0,33
493-8-BLU	12	1/2	-8	12,7	20,6		17,5	2536	52,5	7608	110	0,33

Les poignées en caoutchouc pour les tuyaux No-Skive de lavage sous pression figurent en page Eb-20.
La combinaison pression et température élevées peut réduire la durée de vie d'un tuyau de manière significative.
Egalement fourni sur tourets référence 493-xx-RL

Marquage (exemple)

